

1º ano G

MATEMÁTICA DO COTIDIANO
RESOLUÇÃO DE EXERCÍCIOS – 3

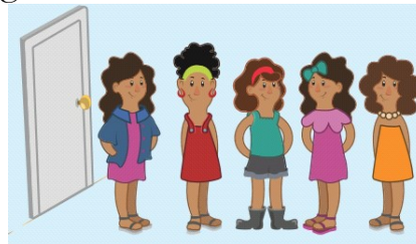
A proposta é realizar a resolução dos exercícios propostos. Todos os exercícios propostos utilizarão conteúdos já vistos por você. Capriche nas resoluções!!!

1. Os estudantes de uma escola foram divididos em equipes de 8 meninas e 5 meninos cada uma. Se nessa escola há 60 meninas a mais do que meninos, qual é o número total de estudantes?

- A) 130 B) 260 C) 390 D) 520 E) 650

2) Ana, Beatriz, Cláudia, Daniela e Érica foram visitar a vovó Margarida. Beatriz chegou antes de Ana e depois de Daniela. Já Cláudia, Daniela e Érica chegaram uma em seguida da outra, nessa ordem. Quem foi a primeira a chegar?

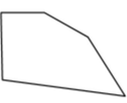
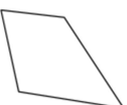
- A) Ana
B) Beatriz
C) Cláudia
D) Daniela
E) Érica

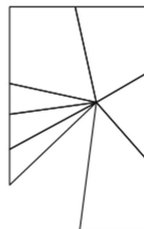


3- Qual das expressões abaixo tem o menor valor?

- A) $2 \times 0 - 1 + 9$
B) $2 - 0 \times 1 + 9$
C) $2 - 0 + 1 \times 9$
D) $2 + 0 \times 1 - 9$
E) $2 \times 0 + 1 - 9$

4- O espelho ao lado foi partido em vários pedaços. Qual é o pedaço que está faltando?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 
- E) 



FONTE DE PESQUISA:

Exercícios da OBMEP, 2019.

Bons Estudos!!!